

VERTISSEMENTS GRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES



STATION
POITOU-CHARENTES

000161
S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 291 (11/95) 16/05/1995

COLZA : Pucerons cendres : recolonisation fréquente

COLZA : Stade G4

PUCERONS CENDRES

Situation

Des captures importantes (170) d'ailés ont été enregistrées à la tour à succion de Biard, pendant la première décade de mai. Des pullulations importantes sont observées en culture, même sur les parcelles déjà protégées. Le puceron cendré reste nuisible jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

Préconisation

Une très grosse pression des pucerons est constatée cette année. Intervenez dès que vous observez 2 colonies au m². Les parcelles déjà protégées sont souvent rapidement réinfestées (rémanence des traitements : 2 à 3 semaines).

ALTERNARIA

Situation

C'est la seule maladie qui reste à surveiller ; jusqu'à 3 semaines avant la récolte. Elle est pratiquement absente sur feuilles actuellement.

Préconisation

A partir du stade G4, intervenez dès l'apparition des premières taches sur siliques. "Situation difficilement envisageable cette année".

POIS : Stade 10 feuilles à début floraison.

PUCERONS VERTS DU POIS

Situation

3 captures en avril et 17 1ère décade de mai. Tout début de colonisation en parcelles.

Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir.

MALADIES

Situation

Quelques rares taches d'anthracnose.

Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir, sauf pour les parcelles les plus avancées de Charente et Charente-Maritime qui atteignent la pleine floraison. Orientez votre premier traitement vers une protection Botrytis, (voir dépliant oléoprotéagineux).

BACTERIOSE

Des dessèchements de plantes sont observés. Il s'agit d'une bactériose qui débute par les stipules de la base (tache huileuse en éventail) et peut gagner la tige. Elle est transmise par la semence. Il n'existe aucun moyen de lutte chimique.

D34° I 40830

BnF
S&T

P15